

# 乳酸脱氢酶(LDH)同工酶在小白鼠胚胎发育过程中的变化<sup>1)</sup>

吴鹤龄, 林锦湖, 李美琴, 张亚珍<sup>2)</sup>

北京大学生物系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 同工酶是一组能催化同一种生化反应但分子组成不同的酶。乳酸脱氢酶(lactate dehydrogenase, 简称LDH)是参与糖酵解的酶。Market 等曾提纯组织LDH, 并进行淀粉凝胶电泳的分析, 确定LDH有5类同工酶, 从阳极到阴极显示出LDH LDH LDH3, LDH, 及 LDH, 的5条区带, 并指出LDH 同工酶电泳图在不同组织和不同的发育阶段是不同的。

**关键词**

**分类号**

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [吴鹤龄](#)
- [林锦湖](#)
- [李美琴](#)
- [张亚珍](#)